CARSTEN JØRGENSEN

LEAD SOFTWARE ENGINEER OG ARKITEKT

Badstuestræde 18D, 1th 1209 København K

a +45 2971 2097

♠ http://carstenj.io/

KORT FORTALT

22+ års erfaring med professionel software udvikling af large scale systemer primært til den finansielle sektor. Erfaring med matematisk modellering indenfor områderne finans, optimering og supply chain management. Omfattende forretningsviden på områderne pension (6 år), finans, bank og capital markets (11 år) samt ERP systemer (5 år). Mit kendetegn er levering til tiden i den ønskede kvalitet mens min største styrke er at kunne fungere som bindeled mellem forretning og udvikling.

ERHVERVSERFARING

Lead Software Engineer	Ansat i Derivative Risk and IT, hvor jeg arbejder med

Danske Bank ■ 360-graders udvikling af post trade services til både internt brug og eksterne kunder Jan 2016 – ■ udvikling og devops på bankens interne model til Value-at-Risk beregninger

Løsningsarkitekt I rollen som løsningsarkitekt var det mit ansvar at

Danmarks Nationalbank

Nov 2014 − Dec 2015

sikre den tekniske leverance, herunder arkitekturen, for det kommende nationale kreditregister med særlig fokus på IT-sikkerhed og datamængder

■ bidrage til, at Nationalbankens IT-systemer udvikler sig konsistent og i samme retning

Softwareudvikler og arkitekt

Edlund A/S Dec 2008 – Okt 2014 Som softwareudvikler og arkitekt var det min opgave at udvikle software baseret på forsikringsmatematiske principper og

■ sparre med PFA's forretningsanalytikere omkring krav til PFA+ samt udvikle og implementere den overordnede arkitektur og løsning primært omkring Unitlink

deltage i udviklingen af nyt standard rammesystem til Nordea Liv og Pension

■ have den daglige kontakt til Skandia og ansvaret for udvikling af deres kundespecifikke ønsker

Software udvikler

Microsoft

Mar 2003 – Nov 2008

I mine 5 år hos Microsoft arbejdede jeg på tre større projekter, hvor jeg

■ havde answaret for front-end delen af en ny "Sales and Operations Planning" feature til næste version af AX

■ havde medansvar i AX-kerneudvikling til Microsoft Dynamics AX 4.0

deltog i udviklingen af innovativt ERP prototype projekt baseret på SOA arkitektur og en rolle baseret konfigurerbar opsætning af forretningsprocesser.

Chief Financial Consultant

SimCorp Okt 2000 – Feb 2003 I den afdeling som har ansvaret for matematisk finansielle beregninger i SimCorp Dimension var det min opgave at

■ deltage i refaktoreringen af beregningsmotoren fra C til C++ med primært ansvar for optimeringsalgoritmer

være ansvarlig for afdelingen software releases og konfigurationsstyring

Senior Kvantitativ Som analytiker var jeg med til at Analytiker Analytiker

udvikle funktionalitet og Excel løsninger til Nordea Analytics platformen

Nordea Markets udvikle Markets interne system til realkreditmodellering

Oct 1997 – Sep 2000 Implementere, teste og konvertere et ældre system til Infinity Financial Technology systemet

med ansvar for rentederivater

Softwareudvikler Som software udvikler var det min opgave at deltage i

SimCorp den årlige release af en række Excel add-ins

Aug 1995 – Sept 1997 koordineringen af en tværafdelings udviklingsopgave af et modul til Kapitaldækningsdirekti-

vet

udviklingen af matematisk finansielt bibliotek i C med tilhørende unit tests

UDDANNELSE

Softwareudvikling IT Universitetet. Kurser i database og distribuerede systemer, algoritmer og datastrukturer,

2002 – 2006 programmeringssprog samt avanceret objekt-orienteret programmering

Visiting Member Courant Institute of Mathematical Sciences, New York University. Mathematics of Finance

program. Vært Marco Avellaneda. Modtager af Andersens Rejselegat for Matematikere.

Erasmus udvekslings-

program

1999

1992 – 1993

University of Leeds, England. Anvendt statistik og ikke-kommutativ algebra

Cand.Scient. Matematik

og Statistik

1988 - 1995

Københavns Universitet. Numerisk analyse og målteori

KOMPETENCER

Programmingssprog Produktionserfaring med: C#, .NET, WCP, WPF, LINQ, Rx, SQL, Nunit, C++, STL, Boost og C

og frameworks Derudover kendskab til F#, Scala, Python, Java, JavaScript og R

Udviklingsværktøjer Visual Studio, Visual Studio Code, SQL Server Management Studio, Xamarin Studio, ReSharper

og RStudio

Data systemer SQL Server, RabbitMQ og MongoDB

DevOps tools Elastic Stack, Serilog, InfluxDB, Grafana, GoCD, Git, Github, Mercurial, TFS

UDVALGTE KURSER

2017 Implementing Domain-Driven Design Workshop med Vaughn Vernon

2015 Advanced Distributed Systems Design med Udi Dahan

2014 Grundlæggende livsforsikringsmatematik (Liv1). Københavns Universitet

2013 Principles of Reactive Programming med Martin Odersky. Coursera

2012 Essential SQL Server 2012 for Developers. DevelopMentor

2010 Certificeret SCRUM master. Trifork A/S

FRIVILLIGT ARBEJDE

Webmatematik Frivillig skribent på www.webmatematik.dk

Juni 2017 -

Dansk Flygtningehjælp Frivilling i lektiecafe på Vesterbros Bibliotek, hvor jeg hjalp folkeskoleelever med deres mate-

Jan 2014 – Maj 2014 matik opgaver.

ANBEFALING OG REFERENCER

Se venligst min LinkedIn profil for en række anbefalinger.

Personlige referencer med tidligere ledere på forespørgsel.